



การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม งานสร้างสรรค์ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2561
 ในการประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 5 หัวข้อ “สู่วิจัยรับใช้สังคม ด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์”
 ระหว่างวันที่ 6 - 8 ธันวาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

1. ประเภท : ประเภทสิ่งประดิษฐ์

ลำดับ	รหัส	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	มหาวิทยาลัย
1	181027	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับ RMUTI ถ่ายภาพทางอากาศประยุกต์ใช้การประมวลผลแบบคลาวด์	นายศิริชัย ลาภาสระน้อย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
2	181029	การออกแบบและพัฒนาเครื่องมือวัดสถานะทางไฟฟ้า	นายกิตตินัน สระสวย	มทร.ล้านนา
3	181032	เครื่องสกัดน้ำมันงาดำสำหรับวิสาหกิจชุมชน	นายนายพิเชษฐ์ โคว์ตระกูล	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
4	181036	การพัฒนาเครื่องกรองน้ำมันงาดำด้วยระบบสุญญากาศ	นายนายพิเชษฐ์ โคว์ตระกูล	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
5	181037	จีซีบี : บล็อกสีจากเศษแก้วเพื่อสิ่งแวดล้อม	นายประชุม คำพุด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
6	181042	ครีมนวดสมุนไพรแก้ปวดเมื่อย	นางสาวสุนทรี รินทร์คำ	มทร.ล้านนา
7	181046	ระบบควบคุมการผสมธาตุอาหารสำหรับพืชแบบอัตโนมัติ	นายบุญญฤทธิ์ ว่างอน	มทร.ล้านนา พิษณุโลก
8	181048	หุ่นยนต์ดูดฝุ่นพื้นที่ห้องเรียน	นายจักรกฤษณ์ เคลือบวัง	มทร.ล้านนา ตาก
9	181051	เครื่องเพาะเห็ดโคนเนกประสงค์ควบคุมอุณหภูมิและความชื้นด้วยระบบอัตโนมัติ	นางสาวคัชรินทร์ ทองฟัก	มทร.ล้านนา พิษณุโลก

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2561 เวลา 15.00 น. ** ปิดรับผลงานวันที่ 31 ต.ค. 61 เวลา 23.59 น.



การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม งานสร้างสรรค์ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2561
 ในการประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 5 หัวข้อ “สู่วิจัยรับใช้สังคม ด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์”
 ระหว่างวันที่ 6 - 8 ธันวาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

2. ประเภท : นวัตกรรม

ลำดับ	รหัส	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	มหาวิทยาลัย
1	182028	การพัฒนาสื่อการเรียนรู้เพื่อการศึกษางานพุทธศิลป์ อนิเมชันเจดีย์ วัดเจ็ดยอด โดยใช้เทคโนโลยี เสมือนจริง	นายณพนธ์ วรรณภีร์	มทร.ล้านนา
2	182030	เกมส์สอนวางแผนการเงินด้วยปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	นางสาวช่อทิพย์ นิมิตรกุล	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
3	182035	ตู้ปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ด้วยแสงเทียมและเทคโนโลยีนาโนแบ็บเบิล	นางสาวเดือนแรม แผงเกี่ยว	มทร.ล้านนา พิษณุโลก
4	182038	กระบวนการผลิตผนังชีวภาพมวลเบาจากต้นกล้วยขง	นายธวัชชัย อริยะสุทธิ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
5	182040	งานสร้างสรรค์ผนังดินอัดสำเร็จรูปสำหรับบ้านดินสมัยใหม่	นายอมเรศ บกสุวรรณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
6	182041	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร ผงจิมม์: ซินไบโอติกกล้วยหอมทอง	นางสาวจิรภา พงษ์จันทา	สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร
7	182044	สาหร่ายลดโลกร้อน	นายครรชิต เงินคำคง	มทร.ล้านนา
8	182045	เซ็นเซอร์ตรวจคัดกรองโรคเก๊าท์แบบพกพาสำหรับระบบสาธารณสุขไทย	นายชิราวุฒิ เพชรเย็น	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9	182047	การออกแบบและพัฒนาเครื่องพิมพ์สามมิติสำหรับขึ้นรูปเซรามิก	นายวัฒน์สันต์ อุ้นแก้ว	มทร.ล้านนา
10	182052	นวัตกรรมเตาอบเซรามิกเพื่อลดระยะเวลาในการตากผลิตภัณฑ์เซรามิก	นายพีรพล พูลสนิท	มทร.ล้านนา
11	182055	สับปะรดลูกผสมสายพันธุ์ใหม่	นางรุ่งนภา ช่างเจรจา	สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2561 เวลา 15.00 น. ** ปิดรับผลงานวันที่ 31 ต.ค. 61 เวลา 23.59 น.



การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม งานสร้างสรรค์ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2561
 ในการประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 5 หัวข้อ “วิจัยรับใช้สังคม ด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์”
 ระหว่างวันที่ 6 - 8 ธันวาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

3. ประเภท : งานสร้างสรรค์

ลำดับ	รหัส	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	มหาวิทยาลัย
1	183031	ผลิตภัณฑ์เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากฟางข้าว	นางวาสนา สิงห์ดวง	มทร.ล้านนา พิษณุโลก
2	183033	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์อุน้ใจสมุนไพรมะขาม	นางเยาวนาถ นรินทร์สรศักดิ์	มทร.ล้านนา
3	183034	บรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์สารสกัดจากสมุนไพรมะขาม	นางเยาวนาถ นรินทร์สรศักดิ์	มทร.ล้านนา
4	183039	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์น้ำพริกปลา บ้านสันผักแค ตำบลม่วงคำ อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	นางสาววรรณรัตน์ ไชยวงศ์	มทร.ล้านนา เชียงราย
5	183043	การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ออกแบบบรรจุภัณฑ์จากแผ่นไม้ด้วยแสงเลเซอร์	นายเอกลักษณ์ สุมณพันธ์	มทร.ล้านนา ตาก
6	183049	ผ้าทอมือจากเส้นด้ายผสมระหว่างเส้นด้ายขนแกะและเส้นด้ายไหมอิตาลี	นางสาวญาณิศา โกมลสิริโชค	มทร.ล้านนา
7	183050	ระบบจ่ายน้ำ ปุ๋ย และวัดความชื้นแบบอัตโนมัติทางการเกษตร	นายสุบิน ใจทา	มทร.ล้านนา เชียงราย
8	183053	อุปกรณ์ช่วยจุดธูปเทียนอัตโนมัติ	นายหริพล ธรรมนารักษ์	มทร.ล้านนา เชียงราย
9	183054	คุกกี้กล้วยกรอบ (หอมทองยัดเยียด)	นายหริพล ธรรมนารักษ์	มทร.ล้านนา เชียงราย
10	183056	การออกแบบกล่องบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ปลาร้าอัดก้อน	นางศศิภาญจน์ หมอมณีชัย	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2561 เวลา 15.00 น. ** ปิดรับผลงานวันที่ 31 ต.ค. 61 เวลา 23.59 น.